Index of Claims

Application N	lo
---------------	----

Jesse A. Fenty

10/614,001

Examiner

Applicant(s)

AHMED ET AL.

Art Unit

2815

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

		Ь					J											ı		<u> </u>									_
											,		_									_	_						
Cla	aim	L_			(Dat	<u>e</u>					Cla	aim	Ц,			[Date	e				L	Cla	aim				_
Final	Original	9/17/04										Final	Original											Finat	Original				
	1												51												101				Γ
	2	1											52	П							П		ſ		102		\neg		Γ
	3	1											53												103				Γ
	4	1											54												104				Γ
	5	1											55										Ī		105				Γ
	6	1											56										Ī		106				Γ
	7	1											57												107				Γ
	8												58												108				Γ
	9		L										59												109				
	10		<u> </u>										60										[110				Γ
	_11	<u></u>			<u> </u>								61												111				
	12										}		62												112				
	13												63												113				
	14	1											64												114				
	15	1									1		65							•					115				Γ
	16	Ī√											66												116				
	17	1											67												117				
	18	1											68							,					118				Γ
	19	1											69										[119				
	20		乚										70												120				
	21	1	L			L		L					71			•		L							121				L
<u></u>	22	1	L		L	L							72												122				L
	23	1		L				L					73												123				
	24	L.	乚	_	<u> </u>				_				74									┙	L		124				L
	25	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>					75				L		Ш			_	L		125			_	L
	26	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚					76					L	Ш			_			126		_	_	L
	27	<u>L</u>	L	L	<u> </u>	<u></u>		Ŀ			1		77					L	Ш			_	L		127				L
	28	<u></u>	乚	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L					78				_	匚	Ш			_			128	\square		<u> </u>	L
	29	L	L	L	<u> </u>	_	L	L					79					<u> </u>	Ш			_	Ļ		129				L
	30	<u> </u>	ļ	<u>_</u>	L	_	L	L					80	Ш			_	_	Ш			_	Ļ		130	\square	_	_	L
	31	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		\Box		<u> </u>	81				_		Ш	Ш		_	Ļ		131	\sqcup			L
	32	_	<u> </u>	_	<u> </u>		L	L					82	Ш			L_					ᅴ	Ļ		132		_		L
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш				83	Ш			<u> </u>	ļ		Ш		_	ļ		133	\sqcup		<u> </u>	L
	34	_	\vdash	<u> </u>	Ь_	_	\vdash	<u> </u>	Ш			<u> </u>	84	Щ			<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	ļ		134	\sqcup		<u></u>	L
	35	_	├_	<u> </u>	 	_	_	<u> </u>	Щ	_			85	Щ	_		<u> </u>		Ш	Ш	_	_	ļ		135	\sqcup	_	<u> </u>	L
	36	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Ш	_		ļ	86	Щ			L	<u> </u>	Ш	Ш		_	ļ		136	\sqcup	_	<u> </u>	L
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	Ш	\Box		<u> </u>	87	Ш			<u> </u>	_	Ш	Щ	\Box	_			137	\sqcup		<u> </u>	L
<u> </u>	38	_	1	<u> </u>	١	_	<u> </u>	_	Щ	\perp			88	Щ			<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	_				138	Н	_	<u> </u>	L
	39	 	 		ļ	!	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv	1	<u> </u>	89	<u> </u>			<u> </u>		Щ	Ш	 -	_	ļ		139	\sqcup	_	<u> </u>	L
	40	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├		 	├—	Щ	_		<u> </u>	90	Щ			<u> </u>	L	Щ		\square	_			140	${oxdot}$	_	<u> — </u>	L
<u> </u>	41	-		├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash	\dashv		<u> </u>	91	Щ			<u> </u>	<u> </u>	Щ			_	ļ		141	${oxdot}$	_	<u> </u>	L
-	42	-	Ь-	-	<u> </u>	1—	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Щ		<u> </u>	92	Н			<u> </u>	\vdash	Щ	ш			-		142	${oxdot}$	_	<u> </u>	L
-	43	-	├	_	├—	├_	├	\vdash	Щ	Щ		<u> </u>	93				<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	\sqcup	4	-		143	\vdash	\dashv	<u> </u>	L
	44	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	 	⊢	<u> </u>	Щ	\square		L	94	Щ			<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	\sqcup	_	-		144	$\vdash \downarrow$		<u> </u>	L
	45	-	├-	├	├—	├	 	├-		_		<u> </u>	95	Ш			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	\square	_	-		145	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	L
	46	<u> </u>	├-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ		 	96	Н	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	-		146	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	L
	47	-	├		-	⊢-	├	├	-	Щ		<u> </u>	97	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	$\vdash \dashv$	\dashv	-		147	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	L
<u> </u>	48	 	├	-	-	├	 —	 	<u> </u>	Ш		<u> </u>	98	Н			<u> </u>	<u> </u>		Щ	$ \rightarrow $	\dashv	-		148	\sqcup		<u> </u>	Ł
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>		1	L	99	Ш					Ш		\sqcup	_			149	Ш		<u></u>	L

100

Cla	aim	Date												
		1		l						\vdash				
a	Original													
Final	rigi													
-	Ō													
	101	-	_	-	┝	-	_	_	_	\vdash				
	102	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	_	_	\dashv				
	103			\vdash	┝	-			_	\dashv				
	104			┝	\vdash	_	_	_		\vdash				
	105		_	┢	\vdash	-	-			-				
	106	-		 	-			_	_	\vdash				
	107	-		├	-					Н				
	108	_	_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash				
	109	Н	_	┝	\vdash	_		_	_	-				
	110			┝	\vdash		\vdash	\vdash		\dashv				
	111			┝	_		-		_	\dashv				
	112			 	\vdash		-	_	-	\vdash				
	112	\vdash		 	<u> </u>			L		$\vdash\vdash$				
	113	-		-	-					\vdash				
	114 115	_	_	-	-	-	-	_		-				
	115	-	-	-	 	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash				
	116				_		<u> </u>		_					
	117	\vdash	_	<u> </u>			-	_	_					
	118	\vdash		_		<u> </u>	<u> </u>							
	119 120			_	_	_	<u> </u>			Ш				
	120	_		_		_	<u> </u>			Щ				
	121						<u> </u>		_	-				
	122 123			<u>_</u>			_		_	Щ				
	123			_			_		_	Ш				
	124		_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	\Box				
	124 125 126	_		<u> </u>	_	L			_	Щ				
	126			<u> </u>		_				Щ				
	127 128				_					Ш				
	128		_		_		L			Ц				
	129					_	L	_		Ш				
	130 131			_					+	Ш				
	131			_	L	L				Ш				
	132					L	L							
	133				L		_							
	134									Ш				
	135						L.,			Ш				
	136	_		_	_	_	_							
	137	L.,					$oxed{oxed}$			Ш				
	138					$oxedsymbol{oxed}$				Ш				
	139									Ш				
	140									Ш				
	141									Ш				
	142													
	143													
	144													
	145													
	146			Π										
	147													
	148			Γ		\Box								
	149					T	l			П				
		-	\vdash		_	$\overline{}$		-	_	\vdash				

150

50